(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-133220

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

(51) Int.Cl.5

H 0 4 N 5/265

識別配号

庁内整理番号 7337-5C

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-283084

(22)出願日

平成4年(1992)10月21日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 佐竹 善文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72) 発明者 山本 行則

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 田中 常雄

(54) 【発明の名称】 番組制作装置、情報伝送方式及び再生装置

## (57)【要約】

【目的】 番組制作を容易にする。

【構成】 音声信号を、画像周期、例えば60Hzに合 致する周期の音声フレームに区分し、その音声フレーム 単位で編集及び加工する。音声フレーム単位で、音量の 制御情報を持たせる。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像及び音声からなる番組を制作する番 組制作装置であって、当該画像の周期に合致する周期の 音声フレームを単位として、音声を扱うことを特徴とす る番組制作装置。

【請求項2】 音声情報とは別に音声フレーム単位で音 量情報を具備する請求項1に記載の番組制作装置。

【請求項3】 画像及び音声からなる番組情報を伝送す る方式であって、音声情報のフェード制御情報を、当該 音声情報自体とは別に設けたことを特徴とする情報伝送 10 方式。

【請求項4】 画像及び音声からなる番組情報を再生す る再生装置であって、再生音声信号のレベルを調節する ゲイン可変アンプと、音声情報自体とは別に設けられ た、音声情報のフェード制御情報に従い、当該ゲイン可 変アンプのゲインを制御する音声出力制御手段とを設け たことを特徴とする再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

と音声情報からなる番組又はプログラムを制作又は編集 する番組制作装置、制作又は編集した情報を伝送する方 式、及び再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】光磁気ディスク、光ディスクなどの大容 量の記録媒体が安価大量に供給され、また、コンピュー 夕の処理速度及び画像処理技術の向上により、大掛かり な装置を用意しなくても、多数の静止画(又は動画)に ナレーションや音楽を組み合わせた番組又はプログラム を制作又は編集できるようになってきた。例えば、展 30 示、教育、案内などの各種の分野の資料を専門の制作会 社によらずに作成できるようになってきた。

【0003】例えば、日本放送協会が提案する髙品位テ レビジョン信号であるハイビジョンは、静止画像の表示 能力に優れ、これを活かして、絵画などの芸術作品を光 ディスクなどに記録し、モニタ画面上で観賞できるよう にしたシステムも実用化されている。このようなシステ ムでも、画像のみでなく、画像の再生表示中に、その説 明などを音声出力できるのが望ましく、上記のような番 組制作装置又はシステムが望まれる。

【0004】従来の番組制作システムは、画像の編集と 音声の編集をそれぞれの性質に合わせて別々に行なった 後、完成した画像情報及び音声情報を光ディスクなどの 配録媒体に配録していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このように制 作した番組を、ある限られた伝送回線を介して伝送し て、再生する場合、回線容量に比べてデータ量が多過る と、音声が途切れたり、画像の表示が遅れるといった不 都合が生じる。

【0006】このような不都合を回避するには、画像と 音声を独立に編集するのではなく、両データの総量を考 慮しつつ、相互のタイミング(同期)を簡単に調節でき

【0007】本発明は、このような要望を満たす番組制 作装置を提示することを目的とする。

るような制作システムが望まれる。

【0008】また、音声情報を編集する場合、音声の継 ぎ目で適宜にフェードイン/アウトしたいときがある が、従来例では、素材としての音声情報をフェードイン **ノアウトした状態で配録媒体に配録しておくしかなく、** 記録後に変更したいときには、素材から編集し直すしか なかった。

【0009】本発明は、記録された素材情報には手を加 えずに、その継ぎ目等に適宜にフェードイン/アウト処 理やワイプ、スクロール、ディゾルプ等の画面切換え処 理を選択できるようにした情報伝送方式及び再生装置を 提示することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る番組制作装 【産業上の利用分野】本発明は、動画像を含む画像情報 20 置は、画像及び音声からなる番組を制作する番組制作装 置であって、当該画像の周期に合致する周期の音声フレ 一ムを単位として、音声を扱うことを特徴とする。音声 情報とは別に音声フレーム単位で音量情報を具備する。

> 【0011】本発明に係る情報伝送方式では、音声情報 のフェード制御情報を、当該音声情報自体とは別に設け

> 【0012】本発明に係る再生装置は、画像及び音声か らなる番組情報を再生する再生装置であって、再生音声 信号のレベルを調節するゲイン可変アンプと、音声情報 自体とは別に設けられた、音声情報のフェード制御情報 に従い、当該ゲイン可変アンプのゲインを制御する音声 出力制御手段とを設けたことを特徴とする。

[0013]

【作用】音声情報を、画像周期に合致する周期の音声フ レームを単位として扱うことにより、画像との同期をと るのが容易になり、編集、合成などが簡単になる。

【0014】また、フェード制御情報を音声情報自体と は別に持たせるので、フェードイン/アウトを後で変更 する場合にも、音声情報自体に修整を加える必要はなく 40 なる。従って、また音声情報自体のパックアップを確保 しなくてもよくなる。

【0015】これらにより、番組制作及び再生の装置構 成が簡略化され、コストを低減できる。

[0016]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明

【0017】図1は、本発明の一実施例の概略構成プロ ック図を示す。

【0018】10は画像入力装置であり、静止画像を入 50 力するイメージ・スキャナや、動画像を入力するビデオ ・カメラなどからなる。12は、音声データを入力するための音声入力装置である。画像音声処理回路14は、画像入力装置10から入力された画像データ、及び音声入力装置12から入力された音声データを磁気テープ、光ディスク、光磁気ディスクなどの大容量記憶装置16に蓄積する。 画像音声処理回路14はまた、記憶装置16に配憶される画像情報及び音声情報を加工編集して、1つの番組を制作する。その際、記憶装置16に記憶される画像情報及び音声情報を読み出して、それぞれ映像モニタ18及びスピーカ20に出力し、映像表示及 10び音声出力する。画像音声処理回路14は、制作した番組データを記憶装置16に格納し、必要により通信回路22を介して外部に送信できる。

【0019】本実施例では、音声データと画像データとの同期を取りやすくするため、音声信号を1/60秒を単位として区分する。これを音声フレームと呼ぶ。図2は、音声入力装置12から入力され、記憶装置16に記憶される音声データの記録フォーマットを示す。音声フレーム数Nは、1/60秒を単位とした音声データの全体サイズを示す。1音声フレームのサンブル数は、サンプリング周波数が44.1KH2の場合735サンプル、48KH2の場合800サンブルである。画像音声処理回路14は音声入力装置12から出力される音声信号を音声フレームの整数倍だけ記憶装置16に記憶する。従って、音声長は離散的な値になる。各フレームの音量を示す項目は、フェードイン/アウト制御用であり、例えば編集時に書き込まれ、再生時の音声出力制御に利用される。

【0020】図3を参照して、画像A,B,C,・・・と音声A,B,・・・を編集する場合を説明する。音声データは音声フレームで刻まれたスロット単位で配置される。画像と同期をとるため、音声データを画像に対して前後させる処理や、各音声A,B,・・・の長さを短縮する処理は、音声フレームのスロット単位で行なわれる。このような処理方法では、音声フレーム未満の細かい時間調整は不可能になるが、実用上、1/60秒単位で充分であると考えられる。むしろ、画像データとの同期が常に確保されていることの利点が大きい。

 17.

【0022】各音声フレームの音量情報を音声データとは別に持たせているので、音声データ自身に手を加えずに、即ち、フェードイン/アウトのための音量変更の演算を施すことなしに、所望のフェードイン/アウトを実現できる。この結果、修整用などのために、音声データのオリジナル・データを別にバックアップしておく必要もなくなり、フェードイン/アウト特性の事後的な変更も容易になる。

【0023】図5は、画像に対して音声のタイミングを 微調整する方法を示す。図5(a)はオリジナルの音声 データを示す。これに対して、図5(b)は、間引きに より音声を短くする場合を示す。ここでは、音声フレー ムの#2と#8を間引いている。図5(c)は、補間に より音声を長くした場合を示す。ここでは、音声フレー ムの#2と#7を2回続けて出力している。

【0024】上記実施例は、画像周期が60Hzの場合であり、ヨーロッパのPAL方式のように画像周期が50Hzの場合や、ワークステーションにおける70Hzなどの場合には、それぞれに応じた長さの音声フレームを設定すればよく、本発明は、特定の画像周期に限定されない。画像周期は、インターリープ方式のフィールド周期又はフレーム周期であってもよい。

【0025】このように、音声データを画像周期と等しい周期の音声フレーム単位で処理することにより、画像と音声からなる番組を制作編集する上で、画像と音声の同期をとるのが容易になる。

[0026] 図2では、各音声フレームの音量制御情報をヘッダに持たせたが、通常、フェードイン/アウトは 30 その開始時点と継続時間により完全に定義することができる。この点では、音声制御データとしてフェードイン/アウト制御してもよい。以下、その実施例を説明する。

【0027】図6は、本発明の第2の実施例の概略構成 プロック図を示す。記憶装置30には、例えば図1に示 すような番組制作装置で制作された番組のデータが、図 7に示すようなフォーマットで記憶されており、再生回 路32が、操作装置34の使用者による操作(再生、ス トップ、ボーズ等)に従い記憶装置30の記憶情報を再 40生する。

【0028】配憶装置30に配憶される情報は、図7に示すように、画像制御データ、ヘッダ付きの画像データ、音声制御データ及びヘッダ付きの音声データからなる。画像制御データは、基準時間の設定、静止画データを書き込むフレーム・メモリの指定、フレーム・メモリから静止画データを読み出す時刻の指定、並びに、画像の混合、ワイプ及びスクロール等の映像効果の設定などを制御する情報からなる。

く、従ってステップの段差をより細かくとることが可能 【0029】音声制御データは、図8に示すフェードイになり、音感上、従来例との差異はほとんど感知されな 50 ン・パケット及び図9に示すフェードアウト・パケット

を含む。フェードイン・パケットは、フェードインを開 始したい音声フレームに対して配置され、フェードアウ ト・バケットはフェードアウトを開始したい音声フレー ムに対して配置される。フェードイン・パケットはフェ ードイン制御信号とフェード指定時間からなり、フェー ドアウト・パケットはフェードアウト制御信号とフェー ド指定時間からなる。フェード指定時間は共に、フェー ドイン及びフェードアウトの持続時間を示す。

【0030】音声データのヘッダは、図2でも説明した ように、量子化ピット、サンプリング周波数、及びステ 10 いうまでもない。 レオ/モノラル等のモード情報を具備する。

【0031】分離回路36は、再生回路32により再生 された図?に示すフォーマットのデータ列を分離し、画 像データを静止画デコーダ38に、画像制御データをメ モリ制御回路42に供給する。なお、画像データのヘッ ダも、メモリ制御回路42に印加される。

【0032】分離回路36はまた、音声フレーム単位 で、音声データを音声デコーダ48に、音声制御データ を音声出力制御回路52に供給する。音声データのヘッ ダも、音声出力制御回路52に印加される。

【0033】静止画デコーダ38は、圧縮されている画 像データを伸長し、フレーム・メモリ40に出力する。 フレーム・メモリ40は複数画面の静止画像を記憶で き、メモリ制御回路42により制御されている。即ち、 メモリ制御回路42は、画像制御データに従い、静止画 デコーダ38の出力画像をフレーム・メモリ40のどの メモリ部に書き込むかを制御し、記憶する静止画像デー タを指定の時刻にD/A変換器44に読み出す。D/A 変換器44は、静止画データをアナログ信号に変換し、 モニタ46に印加する。これにより、画像制御データで 30 指定される順序及びタイミングで、静止画像が逐次、モ ニタ46に表示される。

【0034】音声デコーダ48は、分離回路36からの 音声データを復号し、D/A変換器50に出力する。音 声出力制御回路52は、分離回路36からの音声データ のヘッダ情報に従いD/A変換器50を制御する。D/ A変換器50によりアナログ信号に変換された音声信号 は、フェード制御端子付きのアンプ54に入力する。

【0035】音声出力制御回路52は、分離回路36か フェードアウト・パケットに従いアンプ54を制御す る。即ち、フェードイン・パケットに応じて、その指定 時間に応じた音量変化でフェードインするようにアンプ 54を制御し、また、フェードアウト・パケットに応じ て、その指定時間に応じた音量変化でフェードアウトす るようにアンプ54を制御する。

【0036】アンプ54の出力はスピーカ56に印加さ

れ、音声として出力される。

【0037】図6に示す実施例では、オリジナルの音声 データとは独立に、フェードイン/アウトの制御情報を 割り付けたので、この制御情報を編集することにより、 フェードイン/アウトの持続時間などを変更できる。

【0038】上記実施例では、フェードイン/アウトの 制御情報を音声制御データとしてフォーマット化した が、画像制御データを音声をも含めた全体の制御データ とし、フェード制御信号をこの中に含めてもよいことは

[0039]

【発明の効果】以上の説明から容易に理解できるよう に、本発明によれば、画像と音声の複合的な取り扱いが 容易になり、画像と音声を適宜に組み合わせた番組等を 容易に制作できるようになる。

【0040】また、音声のフェードイン/アウト等の制 御情報を音声データとは別に持たせることにより、オリ ジナルの音声データに変更せずに、音声出力を制御で き、また、その制御態様を事後的にも修整できる。

#### 【図面の簡単な説明】 20

【図1】 本発明の一実施例の概略構成プロック図であ る。

【図2】 音声フレーム化した音声データのフォーマッ **トである。** 

【図3】 画像と音声のタイミング説明図である。

【図4】 従来例と、図1の装置との音声フェードイン /アウトの比較図である。

【図5】 音声時間の微調方法の説明図である。

[図6] 本発明の第2の実施例の概略構成プロック図 である。

【図7】 図6の実施例におけるデータフォーマットで ある。

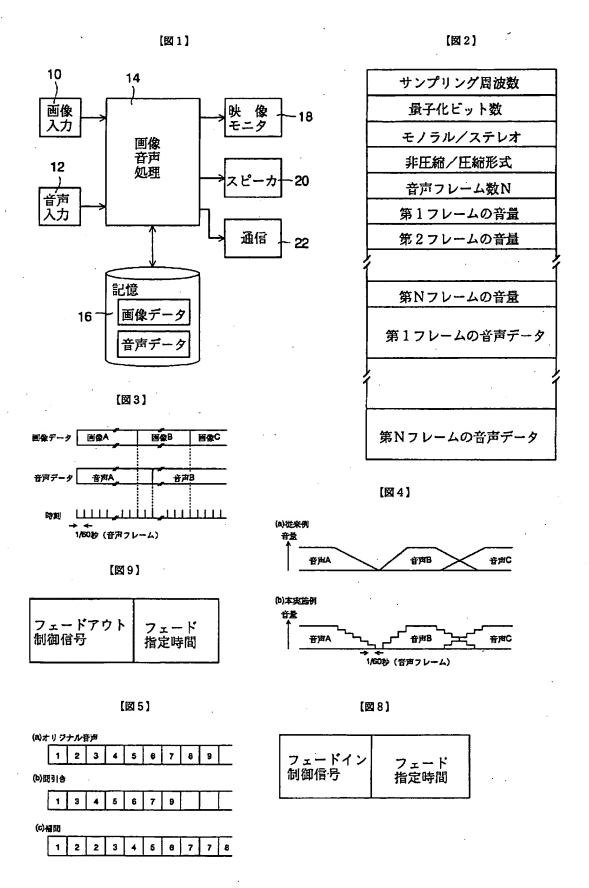
【図8】 フェードイン・パケットのフォーマットであ る.

【図9】 フェードアウト・パケットのフォーマットで ある。

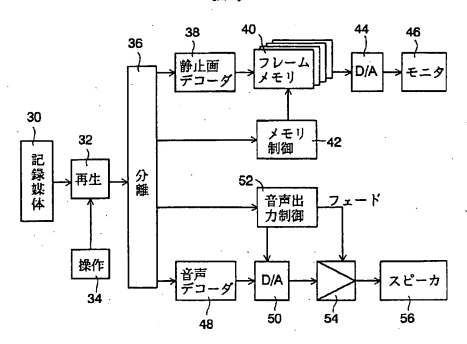
# 【符号の説明】

10: 画像入力装置 12: 音声入力装置 14: 画像 音声処理回路 16:大容量記憶装置 18:映像モニ らの音声制御データ、特にフェードイン・パケット及び 40 タ 20:スピーカ 22:通信回路 30:記憶装置 32: 再生回路 34: 操作装置 36: 分離回路 38:静止画デコーダ 40:フレーム・メモリ 4 2:メモリ制御回路 44:D/A変換器 46:モニタ 48:音声デコーダ 50:D/A変換

器 52:音声出力制御回路 54:フェード制御端子 付きアンプ 56:スピーカ



【図6】



[図7]

		•			<u> </u>
画像制御データ	ヘッダ	画像データ	音声制御 データ	ヘッダ	音声データ